ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references

			NG CLASSIFICATION											
ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	IATIONAL													
CLASSI	FICATION													
	1													
	1													
	1													
	1													
	1		↑ Continued on Issue Slip Inside File Jacket											

Rejected		L_	ш		ـــا							.				1	ND	FX	OF	CI			ııuı	iue	<u> </u>	1 13	Sue	Siip	1113	SIU!	6 (110	Jac	NO	_	
Claim			1.			••••	Rej	ecte	d	– (Т	pro	ugh r	านก	nera	ıl)	Ca	nce	ied		O.	N	••••			Non	-ele	cted	Α.				App	eal			
B				·····			Allo					····				Re	stric	cted		_		••••			Inte			0.						ed		
10		Cla	im	L	_	_		D	ate	,	_	\dashv		Cla	<u>im</u>	<u> </u>	r—		1	Dat	te_		,	_		Cli	aim			_	ם	ate		_		
51			<u>-</u>						1			H	j		펼								l				ē		- 1					ŀ		l
51		ם	횽										l	쿌	ē			l			ĺ	l				쿌	į		- 1							
2		ű.				.			L			Ш		ш	0											Œ	0									
3			1	D											51												101		\neg						-	Γ
4 5 55 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 107 108 108 109 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 118	1																																			
5	٠			Ш	Ш							Ш				L	L																			L
6 7 55 106 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 112 12 62 1112 112				Щ							_	Ц								L		$ldsymbol{ld}}}}}}$		L												L
7 8 57 107 108 9 109				Щ	Щ	ļ		Ш	L.,	_		Ц					Щ	L				Щ	L	L		_	I	_	_					Ц		
6 9 58 108 109 109 100 100 100 100 100 100 110 110 110 110 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1112 1112 1113 1113 1113 1114 1114 1114 1115 116 <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td>Ц</td> <td>Ш</td> <td>Ц.</td> <td>L</td> <td>Ш</td> <td>L.</td> <td>Щ</td> <td>Ц.</td> <td>Ц</td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>匚</td> <td>_</td> <td>L</td> <td>L</td> <td></td> <td>L_</td> <td>┖</td> <td>_</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>L</td>	ļ			Ц	Ш	Ц.	L	Ш	L.	Щ	Ц.	Ц	ļ			_	匚	_	L	L		L_	┖	_		<u> </u>			_					Ш		L
9	١			Ц			<u> </u>	Щ	L	Щ	_	Ш		_		_	L.	<u> </u>	L.			<u> </u>	<u> </u>	_				\Box	_	_				Ш		L
10	- 1			Ш			Ш	Ш		L		Ш							_	Ш		L	_			_		_	_	_			_			L
12				Ш	Ш	L.,		Ш	_	L.,	_	Ш				_	L	_			L.	Щ	<u> </u>	_		<u> </u>		_	_	_	_	_		Ш	_	L
12	- 1			Ц	Ш	<u> </u>	Щ		<u> </u>	Щ	<u> </u>	Н		_			\vdash	L	L	\sqcup	Ш	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		_	_	_			<u> </u>			<u> </u>
43		_		Н	Ц	Ь.	Ц	Щ	<u> </u>	Щ	Щ	Н	ļ				<u> </u>	⊢	-	Щ	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>		ļ		4	4	_	Ц	Ц	Ш	Щ		L
14 64 114 115 66 115 115 116 115 116 116 117 116 117 116 117 118 119 68 119 68 119 69 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 126 126 127 127 127 127 127 126 126 127 127 127 127 128 129		_		Н	Н	<u> </u>	Н	Щ		Ь	<u></u>	Щ	ļ	_			\vdash	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				4	_	_	_	_	-	Щ		-
15 66 115 116 116 66 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 121 120 121 120 121 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 133 133	ì	_		붜	Н	_	Ш	Ы	-	Ш	ļ;	Н	ļ	_			 	<u> </u>	ļ	Щ		<u> </u>	—	⊢		_		_	_	4	_	_	Щ	Ш	_	L
16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 1119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 28 73 123 27 125 28 75 125 28 76 126 27 77 127 28 79 129 80 130 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 134 84 86 135 36 86 136 36 86 136 37 137 137 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 <		_		Н	Щ		Н	Н	<u> </u>	Ш	_	Н	ļ	4				\vdash	Ļ	Щ	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>				_	_	Ц	Ш	Ш		L
17	-					_		Щ	Н	Н		Н	١				_	_	_	Н			ļ	<u> </u>		_		_	4	_	_	_	_	Ш		_
18	I	_		Ц	Н	_	Щ	Н	Н	Щ	H	Н	ļ	4			H	\vdash	Щ	Ш	_	Ш	<u> </u>	-				_	4	_	_	4	Щ	Щ	_	\vdash
19	-			Щ	Н		Ш	Н	Щ	ш		Н	ŀ	_			-	<u> </u>	Ш	\vdash			_	-					-	-	_					<u> </u>
20	ŀ	_		Н		_	Щ		Щ			Н	ļ				Н				Щ		Ш	\vdash			1	4	_		_	\dashv		_		L
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 136 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144	ŀ	_		Н	_	_		\Box	Н		_	Н	ŀ	\dashv		_				-				-					-			-	Щ		_	L
122	ŀ	4		Н	\dashv	_	Щ	Н	Н	Щ		Н	ļ	\dashv		_	Ш		_	-	Ш	Щ		_			1			4	_	_	_	_		_
73	-			Щ	-	Ш		-	Щ	-		Н	Į	-		_	Ш	_		\vdash		_	_	_		_		_	1	_				\dashv	_	ļ.,
124	ŀ	_		_				Ш				Ш	ŀ			-	_	_		Ш				_			_	-	4							L
26 75 125 126 27 76 127 127 127 28 78 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 149 149 150 150 150 150	-	_						_		\dashv		Н	ŀ	4		_	Н			Ш	_			_	li			_	-	-		-				<u> </u>
126	-	_]		_	Ц	Н	Щ	Н	Н	\vdash		Н	ļ	-			Щ	<u> </u>		\vdash				ļ			_		-	_	-	-	_			L
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 140 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 148 149 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150<	-	_		Н	Н	Н	\vdash	Н	Н			Ш	ŀ				Н	<u> </u>	_	\vdash			-	├			11		-					-		ļ
28 78 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137	ŀ	-			-	_		Н	Н	-	_	Н	ŀ					_		\vdash			-	 				-	-+			\dashv		\vdash	_	┡-
129	-	-		\dashv	-	-		-	Н			Н	1				\vdash						-	ļ				-	-+		-		_	-		-
80	-	-		Н	\dashv			\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	Н	-	\dashv		_	Н	_		\vdash			-	-		_		-+	-	\dashv	-		-	\vdash		\vdash
31 81 131 32 82 132 33 83 133 94- 84 134 96- 85 135 36 86 136 97- 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	}	-	-			_		Н	Н		-	Н	ŀ	\dashv		_	-			Н				-		_		-+		-	-	\dashv	-	-		<u> </u>
32 82 132 33 84 133 94- 85 135 36- 86 136 37- 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	-	_		Н					Н	Н	Щ	Н	ŀ			_	_	<u> </u>					Н	 		_		\dashv	-	-		-	Н	-		L
33	-			-		_	Н	Н	Н	-		Н	H	\dashv			Н	_	_	Щ	Щ		<u> </u>	-				-	\dashv	\dashv						_
94	`	_				_	Н	Н	Н	Н	_	Н	ł			_	Н	\vdash	_	\dashv	\vdash		-	-				-+	+		1			\vdash	_	_
85	(_		-	\vdash	-	Н	\vdash	Н	Н	_	Н	ŀ					<u> </u>		-			Н	-						-	\dashv	\dashv		-		_
36	-	-		Н		Н	Н	Н	Н	Н	-	Н	ŀ	\dashv			H	\vdash		Н	H		\vdash	\vdash				-+	-+		\dashv	\dashv	\dashv	Н		-
137	ŀ			Н	Н	Н	Н	Н	Н	\vdash	_	Н	ŀ	\dashv			Н	\vdash		Н		H	\vdash			<u> </u>		\dashv	-+	-	-	-	Н	$\vdash\vdash$	-	\vdash
38		_	_	Н	\vdash	-	$\vdash\vdash$		-	Н		Н	ł	\dashv			\vdash			Н		-	\vdash	\vdash		<u> </u>	L I	\dashv	\dashv	-	\dashv		\vdash	$\vdash\dashv$		\vdash
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150	٦	<i>,</i> –	_	Щ		Н	\vdash	Н	\vdash	$\vdash\vdash$	-	Н	-				H			Н		H	\vdash	 		_		+	-		-	\dashv	ш	\vdash	_	┝
40		_		Н	Н	-	\vdash	Н	H	Н	\vdash	Н	-				H	-	\vdash	\vdash		H		\vdash		<u> </u>		\dashv	-		\dashv	\dashv	\vdash	┝╌┥		-
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	7			Н	Н	Н	H	Н	\vdash		H	Н	1	-			\vdash	 	├	Н		-	-	\vdash		<u> </u>	11	\dashv	\dashv	-		-	\dashv	\vdash		-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100	•	_		Н	Н	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ŀ			_	-	 		$\vdash\vdash$		-	-	\vdash		-	11	-+	-	\dashv		\dashv		\vdash	-	-
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150				Н	Н	Η-	\vdash	Н	\vdash	Н		H	ŀ	\dashv			\vdash			Н		H	\vdash	\vdash		 	1 E	-+	+	\dashv	-	-	\dashv	\vdash	-	├
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150				\vdash	Н	H	├	\vdash	\vdash	-	-	Н	1				H	-	-	\vdash		-		-				-	\dashv	-	\dashv	-	\dashv	-		H
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150				\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	-	\vdash	-	Н	ł	\dashv			-	-		Н			 	├─		-		\dashv	\dashv	-	-	-	\dashv		-	-
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150		-	_	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	-	Н	ł	-		-	Н	 	-	Н		Н	\vdash					\dashv	-+	ᅱ	ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	_
47		-		\vdash	Н	-	+-	-	-	\vdash	-	H	ł	-		<u> </u>	\vdash	-		Н			\vdash					-+	-+			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
48 98 148 99 149 50 100 150	ļ	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	1	\dashv			-	\vdash	-	Н		\vdash		\vdash				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-	
49 99 149 50 150 150 150 150 150 150 150 150 150				\vdash	\vdash	H	-	H	-	\vdash	-	Н		H			-	\vdash	\vdash	Н		-	\vdash	 			l 1	\dashv	-+	+	-	\dashv	-	\dashv	-	_
50 100 150				-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	ŀ	\dashv		-	\vdash	\vdash	H	Н		-	-	\vdash				\dashv	\dashv	\dashv	1	┪	\dashv	_	닉	-
				-	-	-	Н	H	H	Н	H	Н	ŀ	\dashv		_	\vdash	 -	-	\vdash	Н	\vdash	-	-				\dashv	+	-+	-+	\dashv	\dashv	\dashv	-	-
If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here	1	_		L'	Щ.	Щ.		ш	if	ma	L_	ther	ا 1					0 =	ictic	nne Pne	St2	عام	ad	ditio	ากอ	l eh		nere				1				